

<<临床细菌检验操作手册>>

图书基本信息

书名：<<临床细菌检验操作手册>>

13位ISBN编号：9787566202239

10位ISBN编号：7566202235

出版时间：2012-6

出版时间：第四军医大学出版社

作者：徐修礼，赫晓柯 主编

页数：510

字数：450000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<临床细菌检验操作手册>>

### 内容概要

《临床细菌检验操作手册》共十二章，系统地阐述了现代临床细菌检验的标准操作规程按ISO15189实验室认可标准的专用要求编制细菌实验室标准操作规程；规范细菌检验标准操作程序，使各种作业均有标准规范可供依循；在管理方面强调所有的文件、检验报告必须要有回溯性，发生问题的时候可以回溯到原始的数据；操作有指导、过程有记录，保证检验结果的质量和可追溯性。

## &lt;&lt;临床细菌检验操作手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 绪言
- 第一节 批准书
- 第二节 细菌室简介
- 第二章 细菌室岗位职责
- 第三章 细菌室室内质量控制程序
- 第一节 细菌室室内质量控制管理程序
- 第二节 细菌药敏试验的质控程序
- 第三节 细菌培养基的质控程序
- 第四节 细菌常用酶学试验的质控程序
- 第五节 细菌标本采集盒的质控程序
- 第四章 细菌室室间质量控制程序
- 第一节 细菌质控品管理程序
- 第二节 细菌室室间质评操作程序
- 第五章 各类标本检验项目操作程序
- 第一节 呼吸道标本微生物学检验操作程序
- 第二节 血液及骨髓标本微生物学检验操作程序
- 第三节 尿液标本微生物学检验操作程序
- 第四节 脑脊液标本微生物学检验操作程序
- 第五节 胸腹水等体液标本微生物学检验操作程序
- 第六节 粪便标本微生物学检验操作程序
- 第七节 生殖道分泌物标本微生物学检验操作程序
- 第八节 脓液标本微生物学检验操作程序
- 第九节 眼、耳、鼻、喉分泌物微生物学检验操作程序
- 第十节 组织标本微生物学检验操作程序
- 第十一节 静脉插管微生物学检验操作程序
- 第十二节 抗菌药物敏感性试验操作程序
- 第十三节 各类细菌鉴定操作程序
- 第十四节 淋菌培养鉴定操作程序
- 第十五节 厌氧菌培养鉴定操作程序
- 第十六节 真菌培养鉴定操作程序
- 第十七节 结核杆菌培养操作程序
- 第十八节 内毒素(革兰阴性菌脂多糖)定量检测操作程序
- 第十九节 真菌感染检测(1,3-B-D葡聚糖)操作程序
- 第二十节 半乳甘露聚糖检测操作程序
- 第二十一节 T淋巴细胞斑点试验操作程序
- 第二十二节 降钙素原(PCT)检测操作程序
- 第二十三节 溶菌酶检测操作程序
- 第二十四节 支原体培养操作程序
- 第二十五节 衣原体检测操作程序
- 第二十六节 艰难梭菌A/B毒素检测操作程序
- 第二十七节 肺炎链球菌抗原检测操作程序
- 第二十八节 肺炎支原体检测操作程序
- 第六章 细菌室仪器设备操作程序
- 第一节 VITEK 全自动细菌鉴定仪操作程序
- 第二节 ATB细菌鉴定系统操作程序

<<临床细菌检验操作手册>>

第三节 WalkAway96全自动细菌鉴定和药敏分析仪操作程序

第四节 BACT/ALERT3D血培养仪操作程序

第五节 BACTEC9120/9240全自动血培养仪操作程序

第六节 BDMGIT960全自动分枝杆菌检测 / 药敏系统操作程序

第七节 MB-80微生物快速动态检测系统操作程序

第八节 BIOMICVision药敏分析仪操作程序

.....

第七章 细菌室常用染色方法操作程序

第八章 细菌室常用酶学试验操作程序

第九章 细菌室常用生化和血清学试验操作程序

第十章 细菌常用培养基的配制操作程序

第十一章 细菌菌种保存程序

第十二章 细菌室人员和仪器性能验证比对程序

## &lt;&lt;临床细菌检验操作手册&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：4 适用范围 可能产生气溶胶的标本处理；所有血培养阳性标本处理。

5 操作程序 5.1 接通电源，将安全柜们抬至正常高度，注意不得高于安全柜门高警戒线。

5.2 打开内置风机，仪器报警自检，约需3s。

5.3 检查压力指示表数值。

5.4 无任何阻碍状态下2，让安全柜至少工作15min。

5.5 在正式操作前将实验用品放入安全柜，不得过量，不得挡住前后风口。

5.6 放入试验用品后，让安全柜开启2~3min再开始工作。

5.7 操作期间，避免人员进出室内或在操作者背后走动，以减少气流干扰。

5.8 操作中，如有物质溢出或液体溅出，应对所有被污染的物品消毒，并用75%酒精擦拭安全柜内表面。

。

5.9 工作结束后，须让安全柜在无任何阻碍状态下至少工作5min，以清除工作区域内浮尘污染。

5.10 关闭安全柜玻璃门，打开紫外灯消毒 30min。

5.11 消毒结束后，关闭紫外灯，关闭电源。

6 质量控制（不需要）7 维护保养 7.1 每日维护 使用前观察压力表及通风口是否被遮挡；工作结束后应清洁安全柜内表面和工作台面；工作结束后，打开紫外灯消毒 30分钟。

7.2 每周维护 用75%酒精擦拭紫外灯管。

7.3 每月维护 清洁安全柜内外表面，检查定向气流方向是否正常，做无菌试验。

8 校正 8.1 例行校正 厂方工作人员至少每年维护1次，并出具校正报告。

8.2 故障校正 移位、仪器监控指标失控、因故障进行维修后需校正。

9 应急处理 9.1 压力异常 安全柜压力表显示异常时，如为滤膜有问题，应及时通知厂方技术人员更换滤膜。

更换滤膜应记录在仪器维护保养记录表中。

9.2 故障处理 出现故障，应及时联系工程师按其意见处理并通知微生物室负责人。

10 注意事项 10.1 生物安全柜如在门窗附近。

，应采取的措施以防门窗部位的不稳定气流影响安全柜内层流流动路径。

10.2 生物安全柜不可用于物品储藏；不可堆放过多物品于操作台上，以防后部进风不畅。

10.3 注意纸张、棉签等可能造成安全柜过滤器的堵塞。

10.4 生物安全柜使用前需用适当的消毒剂对柜内工作区域进行消毒。

10.5 安全柜内禁止使用易燃、易爆及腐蚀的气体。

10.6 更换、维护安全柜内机件（过滤器、风机等）必须由厂家的专业人员完成。

10.7 如操作过程当中有污染物溢、溅、漏等情况，参照《生物安全手册》消毒。

## <<临床细菌检验操作手册>>

### 编辑推荐

《临床细菌检验操作手册》系统地阐述了现代临床细菌检验的标准操作规程，是临床细菌实验室认可及从事细菌检验人员很好的操作参考书。

<<临床细菌检验操作手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>